



Marque : Fujifilm

Appareils Compact :  
Fujifilm X-100F Silver

EAN : 4547410339024

0,00 €





## Descriptif

### Fujifilm X-100F Silver

Le **FUJIFILM X100F** est une nouvelle avancée dans la poursuite incessante de la perfection dans le domaine de la photographie. Itération longtemps attendue de la série X100, le FUJIFILM X100F est un complément puissant de la série X, offrant aux photographes une créativité polyvalente infinie. Le FUJIFILM X100F est équipé du capteur X-Trans CMOS III APS-C de 24,3 millions de pixels sans filtre passe-bas, pour les performances les plus élevées de la série X.

Aussi, le X-Processor Pro, un processeur de traitement d'images haute vitesse, offre une reproduction des couleurs et des tons de gradation exceptionnels avec peu de bruit, que ce soit dans les photos ou la vidéo, le tout à une sensibilité ISO élevée. Également équipé d'un viseur hybride avancé, d'un levier de mise au point analogue intuitif pour sélectionner rapidement les zones souhaitées, du mode de simulation de film ACROS et d'un téléconvertisseur numérique.

**Capteur** - APS-C « X-Trans CMOS III »

**Pixels effectifs** - 24 M

**Écran ACL** - Écran ACL inclinable de 3.0 pouces (1 040 000 pixels)

**Sensibilité** - ISO 51200\*2

**Objectif** - Objectif à distance focale unique (23 mm F2)

### L'origine

Le FUJIFILM X100F est une nouvelle avancée dans la poursuite incessante de la perfection dans le domaine de la photographie. La perfection, c'est créer un système qui permet aux photographes de contrôler, de cadrer et de créer, avec style, facilité et détermination. Itération longtemps attendue de la série X100, le FUJIFILM X100F est un complément puissant de la série X, offrant aux photographes une créativité polyvalente infinie.

### Contrôle

Parmi les nouvelles fonctions du FUJIFILM X100F, citons la molette ISO intégrée, incorporée à celle de la vitesse d'obturation en hommage aux appareils à film d'antan, le levier de mise au point, qui permet de déplacer la zone de mise au point instantanément sans avoir à enlever l'œil du viseur, et la position C qui permet d'utiliser les  $\pm 5$  incréments de la compensation d'exposition. La plupart des boutons et molettes de fonctionnement sont concentrés du côté droit pour permettre au photographe de régler ses paramètres rapidement, tout en tenant l'appareil fermement.

### Viseur

Vous pouvez maintenant modifier le grossissement du télémètre électronique, qui s'affiche dans une petite fenêtre de l'EVF, dans le coin inférieur droit du viseur optique, pour vérifier votre mise au point avec encore plus de précision. La fonction de correction de la parallaxe en temps réel\*\*\* s'applique à la zone de mise au point, en plus du guide de cadrage, pour plus de confiance et de précision en mode manuel.



## Simulation de pellicule

La fonction de simulation de film propose maintenant le mode ACROS. Reposant sur les capacités de traitement avancées du X-Processor Pro, ce mode offre une gradation fluide, des noirs profonds et des textures magnifiques pour créer des images monochromes qui vont plus loin que celles de son prédécesseur.

## Performance

Le FUJIFILM X100F est doté d'un capteur APS-C X-Trans CMOS III de 24,3 millions de pixels sans filtre passe-bas, affichant les plus hautes performances dans l'histoire de la série X, accompagné d'un processeur de traitement d'images très rapide X-Processor Pro procurant une reproduction de couleurs et des gradations de tons exceptionnelles, autant en photographie qu'en vidéo, avec haute sensibilité ISO et faible bruit.

## Fonction

L'objectif du FUJIFILM X100F comprend un filtre ND très utile pour les prises à ouverture maximale dans des conditions de grande luminosité ou pour les prises à vitesse d'obturateur lente. Le filtre ND à trois incréments réduit la luminosité à 1/8; il peut être activé facilement à l'aide du bouton de fonction ou depuis le menu de l'appareil.

## Possibilités d'extension

Au niveau optique, ces convertisseurs d'objectifs sont conçus pour extraire une performance maximale de l'objectif du FUJIFILM X100F, offrant une qualité d'image supérieure sans incidence sur la valeur F. Le boîtier de l'appareil détecte automatiquement la présence d'un convertisseur d'objectif et affiche des directives de cadrage indiquant la zone de prise de vue (mode OVF).

